

Application/Control	No.
09/527,350	

Examiner
James M. Hannett

Applicant(s)/Patent under Reexamination NIIKAWA ET AL.

Art Unit 2622

		ORIGINAL						INTE	RNATIONA	L CLASSIFICATION				
CLASS SUBC			LASS			CL	AIMED		NON-CLAIMED					
348 333				.13	Н	04	N	5	/222		1			
	CROS	S REFEREN	CES											
CLASS	SUBCLA	SS (ONE SU	BCLASS PE	R BLOCK)					<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
									1					
									1		1			
			-						1	-	1			
									1		1			
								3	1		1			
James M. Hannett 12/21/2006 (Assistant Examiner) (Date)							2	12/21/	e C	Total Claims Allowed: 26				
		VIVEK SRIVASTAVA SUPERVISORY PATENT EXAMINER TECHNOLOGY CENTER 2000					O.G. Print Claim(s)							
(Legal Ins	struments E				•:	. 2000		1						

	laims	nims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1	25	31			61			91			121			151			181
	2]	26	32			62			92			122			152			182
2	3			33			63			93			123			153			183
3	4		, .	34			64			94			124			154			184
4	5	1		35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
5	7			37		,	67]		97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
6	9			39			69]		99			129			159			189
7	10			40			70			100			130			160			190
8	11			41			71			101			131			161			191
9	12			42			72]		102			132			162			192
10	13			43			73			103			133	,		163			193
11	14			44			74]		104			134			164			194
12	15	1		45			75			105		· .	135			165			195
	16			46			76]		106	•		136			166			196
13	17			47			77			107			137			167			197
14	18			48			78]		108			138			168			198
15	19			49			79			109			139			169	,		199
	20			50			80			110			140			170			200
16	21]		51			81			111			141			171			201
	_22			52			82			112			142			172			202
17	23			53			83			113	Į		143			173			203
18	24			54			84			114			144			174			204
19	25			55			85			115			145	}		175			205
20	26			56			86			116			146			176			206
21	27			57			87]		117			147			177			207
22	28			58			88			118			148			178			208
23	29			59			89			119]		149			179			209
24	30	<u> </u>		60			90			120			150	l		180		L	210